

0000 00000 00000 00		
I. 000000 00000		
000000 00 00	0000 0000 00000	0000 0000/0000 0000
	00000 00 00000 00000 II	00000 00 00000 000000000
00000 0000 0000 0000 /0000000	000000 0000	000000 00
	VIII	01 16 02
00000 00 00000000 00		
II. 0000 0000 00 000000000000 000000		
2.1. 0000 0000 00000- <ul style="list-style-type: none"> 00000 0000000000 00000000 000000000 00000000 00000000 000000 0000 00000000 00000000 		
2.2. 0000 0000 0000000 0000000 <p>0000 1 00000 0000000000 00000 000000000 00000000 00000000</p> <ul style="list-style-type: none"> 0000000 000000 000000 0000000 0000000 0000000 00000 00000 0000000 0000000000 00000000 0000000 0000 000000 00000000000 0000000000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000000 00 0000000 00000000 000000000 000000 000000 0000 00000 0000000000 0000 00000000 00000 000000000 0000000 00000000000 00000 0000000000 00000 000000 00000000 00000 0000000 0000 000000 00 00000000 0000000 00000 000000 00000000 00000 00 000000 00000 000000 0000 0000000 0000000 0000000 00000 00 00 00000000 0000 000000 000000 00000000 		
III. 00000 0000 0000000000		
3.1. 0000 0000000000 <ul style="list-style-type: none"> 0000 00000000 0000000 000000 00000000 00000000 00000000 0000000 0000 0000000 0000000 000000 0000000 00000000 0000000 00 0000000 0000000 0000 0000000 0000000 0000000 0000000000 00 0000000 0000000 00000000 0000000 00 000000 0000000 0000000 0000000000 00000 00000 0000 0000000000 00000000 0000000 0000000000 0000000 0000000000 00000 00000 0000000000 0000000 00 000000 000000000 0000000 00000000000 		
3.2 0000 00 00000 <p>3.2.1 0000 00000000000 00000</p> <ul style="list-style-type: none"> 0000 000000 000000 00000000 00000000 0000000 000000 00000000000 <p>3.2.1 0000 0000000000 0000000000 0000 0000</p> <ul style="list-style-type: none"> 0000 00000000 000000 000000 0000000000 000000 000000 000000 0000 000000000000 		

- □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

35%			
3.7.4			
• 85% 15%			
3.8.			
3.8.1.			
•			
3.8.2.			
•			
3.9.			
3.9.1.			
		MIS	
3.9.2			
2		MIS	